MULTIPLE DEFENDENT CLAIM FEB CALCULATION SHEET (POR USE WILL) AS FILD (DOL DEP. DOL DEP. DOL DEP. 1		FEE CALCULATION SHEET												NG.		. 247		. (FILE)	ig DAT	÷	
### CLAIMS #### AFTER AFTER CLAIMS #### AFTER AFTER AFTER CLAIMS #### AFTER AFTER AFTER CLAIMS #### AFTER AFTER AFTER AFTER CLAIMS #### AFTER AF														۱/ ñ	n d			1			
AS FILED	·													WITCH	- 1	9.10	*	حجمان		_	
AS FILED SEA ACCOUNTY ACCOU				-	POR C	SE WI.	HJC	RM I	<u> 70-878</u>									•			
DED. DEP. UD. DEP. D	<u>_</u>	==	==	=		7	A (778)		·		<u>_ÇL/</u>	IMS				-			• .		
Dec.	.	·		ASI	TLED	1st A	MEND	MEXI	- MAN	ENDMEI	VŤ	-		•			•		•	•	
1 2 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			<u>. b</u>	(D.	DEP.									DND	T Bas	.	mm.	Des	-	. T	
\$\frac{2}{4}\$ \$\frac{4}{4}\$ \$\		1		1			П			T	7		51		1-		-	1	+==	~+	Des
8 4 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	. L	2	\cdot		1		\top	7		1	7	. -		 	╅╌	╌┼╌	 -	1	+-		-
6		8			7	T	\top			1	٦.	⊢		┝	┿	+		├	+-	┿	
6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		4		. .		1 . 7		•		1	7	-		-	+-	┥-		├	┼-	-	
6 7 7 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Γ	5	1		7	1	1	7	<u> </u>	+	┪	\vdash		┝	+-	- -		<u> </u>	╁┄	+	 -
7 8 9 9 10 10 60 11 11 12 62 63 14 15 16 16 17 18 8 88 19 20 19 21 22 23 24 71 22 72 23 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	. [6	1		1	1=	#	de		1	+	-	_	-	┼-		<u> </u>	<u> </u>	—	-	
5	r	7	1		7	<u> </u>	╅			 	┥ .	H	_	<u> </u>	₩				<u> </u>	_	
88	r		1	\dashv	7	┼	+	14		 -	-	\vdash	_	<u> </u>	┿	_ _			1		
10	F		+	\dashv	/_	[/				-1∴	—	_		╄-					_L	
111	F	_	1-	-	-7''	 	4	-		 	┥.	·			<u> </u>				┸_		
12 62 63 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	F		┿	-{	┵┯	 / 	÷	_			4	\vdash	60		<u>L</u>		·		<u> </u>		
13	- -		+-	\dashv		ř	\Rightarrow	=		<u> </u>	4	`└	61	· _	<u> </u>					\perp	
14			╂	-	<u> </u>	-	+			<u> </u>	J	\perp	63		<u> </u>]		1	Τ.	
15 16 65 66 17 18 68 19 19 69 20 20 21 71 71 72 22 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	. [-		╀—	-+		<u> </u>	4_	_			L		68	٠.			_ 7		T^{-}	Т	
16	-		₽	-			1_				_		64	•		\top			1	_	.
17 18 19 68 69 70 20 21 71 71 72 22 71 73 78 44 44 45 64 47 48 69 69 70 70 70 71 71 72 73 78 78 78 74 74 75 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	┝		↓	4			<u> </u>]		65	· .			7		1	+	\neg
18	<u> </u>		╀	4			<u> </u>] .	Γ	66			\neg	\neg		1	1	\neg
18	· _		↓	4		_ ·	<u> </u>				1		67			7	\neg			+	
19 20 21 70 71 72 22 23 24 73 74 75 76 77 75 76 77 77 28 29 76 77 29 29 30 81 81 81 81 81 81 81 82 82 83 84 85 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	. -	_	ـــ	4		•]		_				_	÷	 	+	一
20 21 22 23 24 24 25 26 27 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 44 45 46 47 47 48 48 49 49 40 41 45 66 47 47 48 48 49 49 40 40 40 40 41 41 45 66 47 47 48 48 49 49 40 40 41 41 45 66 47 47 48 48 49 49 40 40 40 41 41 45 66 47 47 48 48 49 49 40 40 40 40 41 41 45 66 47 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-	_						\Box		• •	1.	_	_	• • •	•	+	_			+-	
21	-		<u> </u>	_	1		L					_	_		_	_	\neg		 	╅	-
72 23 24 75 76 77 75 76 77 78 77 28 78 79 30 30 30 31 32 32 33 33 34 45 35 36 37 37 38 38 38 39 40 40 41 41 41 45 67 48 48 49 40 41 41 45 67 48 68 69 60 100 100 107AL 21 100 100 107AL 21 107A	1		<u> </u>	4							Ι.	_				+-	-		_	╁	
28 24 25 26 27 28 27 28 37 30 30 31 31 32 32 33 34 44 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	_		<u> </u>	┸		•				•		$\overline{}$				 				╁╾	
24	—			┸		. •	<u> </u>			•	•	_	_			1	+		-	 	\dashv
26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 41 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 45 46 47 47 48 49 50 50 100 100 100 100 100 100 100 100 1				Ŀ					. 1							 	- -	$\overline{\cdot}$		╂	—
28	-	_		·L					· 1	•			_			╁	- -				∸
27 28 29 80 81 31 32 83 84 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	L	26						7	: 1	$\overline{}$		_	_	 		+-	+		<u> </u>	╂	
28		27		Т	. 1			十	 			_				 —	+		<u> </u>	Ŀ	_
29 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 87 88 88 89 90 41 42 42 42 43 44 44 44 44 44 46 47 48 49 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		28		Т				_	_				_	- 		├	-		· ·	├	_
80 81 82 83 84 85 86 86 86 87 88 88 88 88 89 60 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		29		Т				-	- 	-	- 1			-+			4		<u>.</u>	<u> </u>	_
81	1.3	80		Γ			· .	·1			• •		_	- -		├──	┿		• • •	├	_
\$2		11.		·I				7.		· · ·	ł		_		<u> </u>	┝÷	+	\leftarrow		<u> </u>	
\$3	<u></u>	12		Γ				1			· h			\dashv		-	+-	- 	· ·	ᆣ	
34 35 38 38 37 38 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 50 50 100 100 107AL 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	_ 8	33		Τ	\neg			十			ŀ		_	╅		├	+		<u> </u>	_	⊣
85	8	и						41.	_		- 1		_			-	╁	 		⊢	
38 57 38 38 39 40 41 41 42 90 41 42 92 43 44 45 66 47 48 49 50 50 TOTAL DEPAL DEPAL DEPAL DEPAL TOTAL	8	5			\cdot Γ				.		· *		_			├—	╁	\dashv		<u> </u>	
87 88 89 40 41 42 43 44 45 66 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	<u>8</u>	8						\top	- 1	$\neg \neg$	ŀ		_			 -	┰				
38 39 40 41 41 91 42 92 43 44 45 66 47 48 49 50 50 TOTAL DEP. TOTA	<u></u> 8	7					· *	1	$\neg +$	ऻॱ	ŀ	_	+-	 -	<u></u>		┿			٠.	
S9	8	8		Γ				1		_	H		1	+		 	+	-	-4		
40 41 42 43 48 44 45 66 47 48 69 60 67 48 69 50 100 TOTAL DEP. TOT	-			E				1	\dashv	- 	·	_	+-	-	<u> </u>	\div	╀	- 	 -i	<u> </u>	-1.
41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50 50 TOTAL DEP. TOTAL DE	1	\Box						1	_		: · 		+			<u></u>	╁	-+		 ;	~-
42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 100 TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL TOTAL DEP. TOTAL TOTAL DEP. TOTAL TOTAL DEP. TOTAL TOTA	4	1						T			· F		+-				╁	. 			┥`
43 44 45 46 46 47 48 49 50 100 TOTAL DEF. COTAL DEF. CO	4	2		Г		1		1			. t		+-	-		<u> </u>	╁	-:} -	- 		
44 45 6 95 95 96 97 48 99 100 TOTAL DEP. TOT	4	8		Г				1			F		+	+			+				-
45 6 95 96 97 48 99 100 TOTAL DEP. TOTAL DEP. TOTAL SEP. TOTAL SEP	4	4.				1		1	-	. 	. · -		+				+	. -	: 	·	
46 47 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	5	Ä	Ī .				1	一	\neg	ŀ	_	+	+			╄	-	 		-4∶
47 48 49 50 TOTAL DEFAL 9 100 TOTAL DEFAL 9 100 TOTAL SEP. 100 TOTAL SEP.	4			Ι-	一			+-			F		╁	-			₽				
48 49 50 TOTAL ND. TOTAL POLYMAN TOTAL POLYMAN TOTAL SEP. TOTAL SEP. TOTAL SEP. TOTAL SEP. TOTAL SEP.	4		_		_	- 1	_	1	+.		H		+-				+	 -	 ∔	·	-1
49 50 TOTAL DEF. 107AL PLAN 1/7 5 107AL DEF.	_	_		r	_ _	\dashv		\vdash	-	-	⊢		╫	+			┼	-		<u>.</u>	-1
TOTAL 2 3 3 1 100 TOTAL DEF A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_			·	- -		÷	1	┿	-	H		┿				-	-	┷╇		
TOTAL 9 3 3 TOTAL SEED. EVIAL 1/ 5 EVIAL 5	80				1	$\neg +$.	1-			_,}-		+	- `	_		∤ ÷				-1
TOTAL 9 3 5 TOTAL	TOT	AL.	a.			1,1		 	-+-	. 			+-	┿		<u> </u>	+				-↓`
SEP. 1 SE	TOT	AL			 	ب	_[-		1	_		 		ı. L			l L		1	ŀ
ELITAS // 5	DEP.		<u></u>	_		<u>'</u>		L			1	D.	1	-	, [-	'	-	و	1
			<u>/_</u>]			5			•				1	. 18							
	PTO	1360 E	78)			•2	UTP		D 7 02 A	ימידונות			OR 414		7,500	ue ne	241	M. A.	4000	-	5

er die gewale de

and the set of the first of the second section of the second